

PRODUKTDATENBLATT

Arpa Schichtstoff Fenix NTM 2638 Doha Titanio

Arpa Fenix-Nano 2638
Doha Titanio
siehe Verarbeitungsrichtlinien

Art. Nr.: P0067103 **Abmessungen:** 4.200,0 x 1.600,0 x 0,9 mm (L x B x H)
Web ID: OKUARFN2638 **Verpackungseinheit:** 1 Stück
EAN: 4057745305859 **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

Produktdetails

Gewicht: 8,1648 kg
Maßeinheit: 6,72
WF00Dekor: Uni
WF00Eigenschaften:

- kratzfest
- strapazierfähig
- stoßfest

WF00Plattenoberflaeche: NTM Nano Tech Matt Surface

WF00Verwendungszweck: Innenbereich

Dekorative Hochdruckschichtpressstoffplatte bestehen aus mehreren Papierbahnen, Kern- und Dekorpapier, die mit Harz imprägniert unter hohem Druck zu einer homogenen Platte verpresst werden. Das Dekorpapier ist ein durchgefärbtes oder bedrucktes Papier. Die Dicke der Schichtstoff-Platte wird über den Kern variiert.

Links zum Artikel

- Die passende Kante finden mit der Kantensuche >>

Downloads zum Artikel

- OKUARFN263800_AR_Technisches Informationsblatt_Part_1.pdf
- OKUARFN263800_Arpa_Fenix Verarbeitungsrichtlinien_2021.pdf
- OKUARFN263800_Arpa_FENIX Richtlinien für die Reinigung_2023.pdf